

### Descripcion breve

Los depósitos de doble pared de almacenamiento y recogida de la serie PE-Kombi (tanques de HD-PE en su interior, colectores en ambos lados de chapa de acero galvanizada) son la solución ideal para el almacenamiento seguro de fuel oil, diesel, aceite vegetal, lubricante hidráulico nuevo y usado y aceites para la transferencia de calor.

La sonda de fuga LS-03 instalada en el depósito de almacenamiento y recogida de PE Kombi cumple con los requisitos para la aprobación sobre almacenamiento de Líquidos. No es necesario ningún detector de fugas, ni óptico ni acústico. Para la instalación de los innumerables accesorios todos los depósitos disponen de 4 conexiones superiores de 2". Los depósitos PE Kombi cumplen con las especificaciones generales sobre inspección de incendios y están diseñados para resistir un fuego de 30 minutos sin producirse fugas.



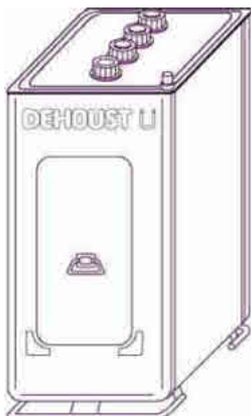
### Presentacion

Los depósitos pueden instalarse en edificios sin revestimiento de ladrillo y sin pintura resistente al aceite. La instalación se lleva a cabo como un depósito único. Cuando se almacenan combustibles diesel de acuerdo con DIN EN 590 se pueden unir hasta cinco tanques PE Kombi. Especialmente para esta aplicación la línea de succión desarrollada está diseñada para cantidades de extracción de hasta 50 l / min y ha sido probada oficialmente y equipada con una boquilla para manguera DN 25

### Fluidos permitidos

- Combustible de calefacción según DIN 51603-16 aceite de calefacción EL A Bio 15 según DIN V 51603-6
- Combustible diesel según DIN EN 590 ó Biodiesel según DIN EN 14214
- Aceites lubricantes, aceites hidráulicos, aceites de transferencia de calor Q
- Aceites vegetales tales como semillas de algodón, aceite de oliva, colza, ricino o germen de trigo en cada concentración
- Aceites usados de origen conocido con un punto de inflamación superior a 55 ° C

### Medidas y pesos



Art. Nr.	Tipo / Volumen	Medidas mm (LxAxAltura)	
961301	PE-Kombi 720 VS	1.100 x 700 x 1.200	68 kg
961302	PE-Kombi 1000 VS	1.100 x 700 x 1.600	84 kg

Se suministra con indicador de contenido y campana de ventilación

## Accesorios

### Recipiente de recogida de aceite usado



Art. Nr.	Descripcion: Accesorios aceite usado
920078	Embudo para aceite usado con llave T
920079	Paso, recomendado para PE K 1000 nS
961230	Detector de fugas óptica y acústica OM 1 para tanque individual
920081	Tubo aspiración con acoplamiento TW para PE Kombi 720 VS
920082	Tubo aspiración con acoplamiento TW para PE Kombi 1000 VS
971615	Protección de sobrellenado con luz de señal y zumbador

\* La protección de sobrellenado solo se requiere con una conexión de llenado fija

### Deposito de almacenaje de aceite nuevo



Art. Nr.	Descripcion: Accesorios aceite nuevo
961305	Tubo de llenado 2 "con acoplamiento TW
910189	Bomba manual OK 9 B, Aproximadamente 0.25 l de cazoleta antigoteo
910191	Bomba eléctrica VISCONET II aproximadamente 25 l / min. - 230 V a SAE 80
910192	Bomba eléctrica VISCONET II FMOGne 230 V con contador digital no calibrado
910194	Puente de montaje para una sujeción segura de la bomba eléctrica en PE Kombi VS
971615	Protección de sobrellenado con luz de señal y zumbador

\* La protección de sobrellenado solo se requiere con una conexión de llenado fija

### Deposito Diesel



Art. Nr.	Descripcion: Accesorios linea de succión
952462	Kid principal PE-Kombi Diesel para el primer depósito
952463	Kid de expansión PE Kombi Diesel por cada tanque adicional
910199	Tap Diesel-Eco-Box II Potencia de aproximadamente 50 l / min, con boquilla automática, Manguera de dispensación de 4 m
952467	Kid principal Triosafe Diesel para el primer depósito
952468	Kid de expansión Triosafe Diesel por cada tanque adicional

### Ejemplo de Batería con tres depósitos y bomba

Accesorios: 1x 952462  
2x 952463

Los accesorios para los depósitos Diesel incluyen solo la línea de succión y están diseñados para una capacidad de succión de máx. 65 l/minuto

La información en esta publicación está sujeta a cambios. Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso. Debido a la idoneidad de los contenedores debe ser indagado en casos individuales. Deben respetarse las aprobaciones e instrucciones de instalación específicas de cada país